L/A. 51049/ESW

87-114593/16 * SU 1253-654-A Muscles trainer - has inner ring attached to counterbalanced plunger and outer connected to weighted cable and fitted with

SMIRNOV V V 27.11.84-SU-817425

(30.08.86) A63b-23/02 27.11.84 as 817425 (121MB)

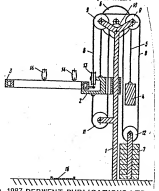
Muscles trainer column (1) guided plunger (2) supports two horizontal rings (3), separated by a bearing. The outer ring is rotated and the inner ring fixed to plunger. The plunger and the rings are balanced by a weight (4), suspended on cable (5) which is passed over pulley (6). Cable (8) is passed over pulleys (9,10) and (11,12) and carries weights (7). Its one end is attached to the plunger and the other passed between pulley (13) and secured to the outer ring. Two pair of handles (14,15) are mounted on outer ring.

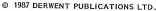
Trainee stands on platforms (16) and enters the rings openings. He pulls the rings to elbows height and grips handles (14,15). He rotates the rings in the direction corresponding to training programme. Cable (8) is wound on outer ring, lifting the weights (7) which applies

load through the handles to trainee muscles.

USE/ADVANTAGE - Muscles trainer exercises more muscles and is more effective. Bul.32/30.8.86 (3pp Dwg.No.1/3)

N87-085869





128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

(5D 4 A 63 B 23/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

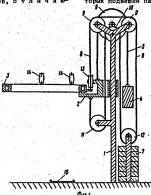
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3817425/28-12
- (22) 27.11.84
- (46) 30.08.86. Бюл. № 32
- (72) В. В. Смирнов
- (53) 685.648(088.8)
- (56) Патент США № 4296924, кл. 272-117, 1981.

(56) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРЕНИРОВКИ МЫШД, СОДЕРЖАЩЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВИКИВ С РУКОЯТКАНИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТОЙКЕ РАНЫ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОВОРОТА ОТ УСИЛИЯ СПОРТОМЕНА И СВЯЗАННЫЙ СО СРЕДСТВОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИАГРУЗКИ, ВКЛЮЧАЮЩЕМ ТРОСОЙОЧНУЮ ИСТЕМУ, И ЛАКЕТ ГРУЗОВ, О Т Л И Ч А БОТ

щееся тем, что, с целью повышения эффективности тренировки путем расширения диапазона тренируемых мышц, оно снабжено установленным на стойке плунжером с противовесом. шкив выполнен в виде коаксиальных колец, внутреннее из которых смонтировано на плунжере, а наружное установлено с возможностью повсрота относительно внутреннего, при этом рукоятки смонтированы на наружном кольне, а трос средства для создания магрузки закреплен концами на наружном кольше и плунжере с образованием двух петель, к одной из которых подвешен пакет грузов.





вочным устройствам для развития и укрепления мускулов и может быть использовано как для общефизической подготовки физкультурников, так и для тренировки спортсменов.

Цель изобретения - повышение эффективности тренировок путем расширения диапазона тренируемых мышц.

На фиг. I изображено устройство, вид сбоку; на фиг. 2 - то же (вариант), вертикальный разрез (верхние шкивы условно разнесены); на фиг. 3 устройство, вид сверху.

Устройство содержит раму 1, на вертикальной стойке которой подвижно установлен плунжер 2, несущий горизонтальный шкив 3, выполненный в виде коаксиальных колец, внутрениее нз которых жестко связано с плунжером, а наружное установлено с возможностью поворота относительно внутреннего. В качестве шкива может быть использован радиальный подшипник большого диаметра. Уравновешенное состояние плунжера 2 с подшипником 3 вие зависимости от его вертикального положения вдоль рамы 1 обеспечивается противовесом 4, связанным через трос 5, перекниутым через верхний шкив 6, с плунжером 2. Связка плунжер - подшипник через замкнутую двухплечевую трособлочную систему сопряжена с пакетом наборных грузов 7 посредством троса 8, охватывающего два верхних шкива 9 и 10, свободно установленных на раме 1. и два нижних шкива 11 и 12, причем шкив 11 свободно установлен на раме 1, а шкив 12 сопряжен с пакетом наборных грузов 7. Один конец троса 8 связан с плунжером 2, а другой его конец - с наружным кольцом подшипника 3 и размецен между обводными шкивами 13, установленными на плунжере (фиг. 3). На наружном кольце подшипника 3 установлены две пары рукояток 14 и 15, а на полу под подшипником закреплены упорные площадки 16 для ног спортсмена.

Пользуются устройством следующим образом.

Спортсмен становится на площадки 16 спиной к раме и легким движением опускает ча себя подпипник 3. Таким образом, он входит в отверстие подширника и устанавливает его в зависимости от своего роста и желаемого удобного положения примерно на высоту локтей. Противовес 4 обеспечивает равновесное состояние подшинника 3, т.е. легкость его вертикаль-

5 ного смещения вдоль рамы 1, вне зави симости от его текущего положения. Ууками берется за одну из пар рукоятей 14 или 15 в зависимости от того, в какую сторону он желает нагружать полеречные мещены тела преодолевающим усилием устройства. Паред от преставляющим устройства.

амую сторону он желает нагружать попречные мыщы тела преодолевающим усилием устройства. Далее спортсмен выполняет поворотные движения в преодолевающем режиме в соответствующую сторону из одного пределыю крайнего углювого положения своего тела до

другого. При этом первоначально свободно провисающий трос 8, когда груз 7 лежит на полу, начинает наматываться на образующую наружного кольца подвининка 3, огибая соответствующий обводной шкив 13, груз 7 поднимается на высоту в два двая

меньшую длины дуги троса 8, наматызаемую на наружное кольцо подшиниика. Амалогично происходит обратное поворотное движение в уступающем режиме - трос сматывается, груз опускается.

Подшилник 3 не испытывает осевого объест в при любом весе груза 7, так как все растягивающее усилие сосредоточено на жестком лиунжере 2 через свой же шкив 13. С этой целью рекомендуется трос 8 выполнить 35 с некоторым провисанием в начальном его положении на величину %/2.R, где R. – радиус шкива 13.

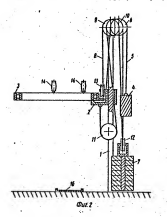
Без какой-либо перестройки уст40 ройства спортскен выполняет односторойне нагружение поворотные движения
как в одну, так и в другую сторону.
Достаточно только перехватить руками с одной пары рукоятей 14 и 15 на
45 другую пару,

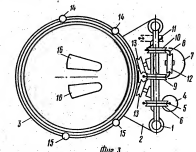
После окончания тренировки спортсмен легким движением отбрасывает
подшилик 3 вверх и выходит из устройства. Уравновешенный подшилник
остается вверху. Замкнутый трос 8
при этом просто перематывается по
шкивам 9-12.

Преимуществами предлагаемого устройства перед известным являются обеспечение оптимальных условии естественного для человека кругового движения рук вместе с корпусом; тренировки в режиме силовых и скотренировки в режиме силовку и скотренировки в становку в становк

ростно-силовых поворотных движений корпуса с подключением поперечных групп мышц спины, пресса, ног, гру-

ди и плечевого пояса, работающих одновременно, причем как в одну, так и в другую сторону,





Составитель Н. Володина Редактор И. Сегляник Техред М.Ходанич

Корректор В. Бутяга

Заказ 4661/11

Тираж 406

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4